

Welcher Ökostrom passt zu mir? Was ist mir wichtig?

Keine Lust mehr auf Atom und Kohle? **Kaum etwas ist so einfach und sicher wie der Wechsel zu Ökostrom, um die Energiewende zu fördern.** Aber aufgepasst: Nicht jeder Ökostrom-Vertrag bietet einen wirklichen Nutzen für Umwelt und Klima!

Es gibt über 1200 Ökostromanbieter in Deutschland. Wir haben 4 Anbieter mit unterschiedlichen Schwerpunkten ausgesucht, die unserer Meinung nach einen überdurchschnittlichen Beitrag zur Energiewende bieten. Kriterien sind:

1. 100% zertifizierter Ökostrom
2. Hoher Nutzen für Klima und Umwelt (keine Nutzung von Ökozertifikaten, Strom aus neuen oder von Abschaltung bedrohten Anlagen, Förderung v. Klimaschutzprojekten, politische Arbeit etc.)
3. Regionale Anbieter (Außer Greenpeace. Diesen haben wir gelistet, da einziger Anbieter mit umfangreicher Lobbyarbeit)

Aus Sicht der Ökostromer Dossenheim bietet der Schriesheimer Ökostrom+ den größten Beitrag zur Energiewende.

Kriterium	Das ist mir wichtig	Ökostrom aktiv	Heidelberger Energie Genossenschaft Bürgerstrom	Schriesheimer Ökostrom+ (EWS Schönau)	Klima Kurpfalz / Heidelberg GREEN
100% zertifizierten Ökostrom (OK Power Label und/oder Grüner Strom Label)		✓	✓	✓	✓
Keinen Atomstrom oder Kohlestrom im Strommix in anderen Tarifen		✓	✓	✓	
> 70% des Stroms kommen aus Neuanlagen (< 6 Jahre, bei Versorgungsaufnahme)				✓	
Betreibt alte Windkraftanlagen weiter, die wegen Wegfall der Förderung sonst abgeschaltet würden		✓			
Anbieter unterstützt mit "KlimaCent" Projekte in wirtschaftlich benachteiligten Ländern				✓	
Anbieter unterstützt mit "KlimaCent" nachhaltige Projekte in der Region (Heidelberg/Rhein-Neckar-Kreis)				✓	✓
Anbieter baut Solarkraftwerke in der Region (Heidelberg/Rhein-Neckar-Kreis)			✓		✓
Lokaler Anbieter			✓	✓ ¹⁾	✓
Anbieter macht umfangreiche Lobbyarbeit für die Energiewende		✓ ²⁾			
Von Robin Wood empfohlen		✓	✓	✓	
Ergebnis					

1) in Kooperation mit Heidelberger Klimastiftung und EWS Schönau

2) siehe: <https://www.greenpeace-energy.de/politik-engagement.html>